

CONVOCATORIA



OBJETIVO

Formar especialistas en ingeniería con una preparación rigurosa y sólida en los diversos campos del conocimiento y disciplinarios que integran el programa para responder con oportunidad a las necesidades del desarrollo científico y tecnológico de la industria.

¿A quién se convoca?

A los alumnos egresados en proceso de titulación o titulados de las siguientes Ingenierías:

- Electromecánica
- Química
- Mecánica
- Mecatrónica
- Metalúrgica
- en Materiales

Para la "Especialización en Procesos Industriales y Matemáticos" en la modalidad escolarizada con experiencia laboral.

BENEFICIOS



Beca mensual de \$4,000 mxn. (Sujeto a cambio y modificación).

Apoyo en papelería.

Equipos de cómputo portátil para los alumnos.

Programa sin costo.

Cursos complementarios

- Excel Avanzado
- Inglés BRIDGE
- Comprensión de textos científicos
- Diseño asistido por computadora (Solidworks)
- Diplomado en desarrollo humano y crecimiento profesional.
- 5's herramientas básicas para la mejora de la calidad.

REQUISITOS

PERSONALES:

- Edad máxima de 26 años.
- Acta de nacimiento.
- Identificación oficial.
- Comprobante de domicilio.
- Tres cartas de recomendación.
- Carta de exposición de motivos personales no mayor a una cuartilla donde expliques el motivo por el cual estas interesado en ingresar al programa.
- Disponibilidad total de horario.
- Vivir cerca de la zona o disponibilidad de cambio de residencia a Jilotepec.
- CV actualizado con fotografía máximo de una hoja.

ACADÉMICOS:

- Certificado de estudios donde se muestre fehacientemente la calificación de 8.0 o su equivalente B+ (mínimo).
- Presentar examen de aptitudes y conocimientos.

ETAPAS

1. Registro a través de la página: www.registrocaet.org Cumpliendo con los requisitos.
2. Exámenes de admisión:
a) Conocimientos generales.
b) Habilidades lógico-matemáticas.
c) Psicométricos.
3. Publicación de resultados en la página WEB y se confirma via correo electrónico.
4. Inicio y duración del periodo 8 meses (3 formación teórica y 5 formación practica).

